

Compte-rendu du 30/01/2020

Présent(e)s :

- Aurélie Garcia (AG)
- Léa Brieau (LB)
- Régis Gallon (RG)

LB a été intégrée dans la mailing-list du projet OBADE

1. Description des variables et homogénéisation des libellés

- Il faudrait une description plus précise des variables : **type de suivie, type de protocole, version protocole**
- Pour une même variable, il peut y avoir des noms différents : **Libellé Sortie= libellé sortie**

2. Le type de données à exploiter

- *Brouillon* : La fiche est incomplète
- *Terminé* : La fiche est terminée par l'opérateur
- *Validé* : La fiche est validée par un référent local (structure) ou national

RG : Pour la description des données j'utilise les données validées. *AG* : Il faut vérifier les recommandations d'analyse des données (fichier envoyé par *LB*)

3. Mise en place du Comité de pilotage COPIL

3.1 Participants

- **DIRMM** Juliette AMAT - juliette.amat@@developpement-durable.gouv.fr
- **DREAL** Normandie vérif avec Sandrine ROBBES ou convention
- **OFB** Sebastien BITON - sebastien.biton@@ofb.gouv.fr
- **AESN** Yann JONCOURT
- **AEAP** Jean PRIGEL - j.prygiel@@eau-artois-picardie.fr
- **AELB** Philippe FERAT
- **URCPIE** Léa BRIEAU - observatoirepapl@@urcpie-normandie.com
- **OFB ESTAMP** Elodie GAMP - elodie.gamp@@ofb.gouv.fr
- **OFB ESTAMP** Guilhem AUTRET - guilhem.autret@@afbiodiversite.fr
- **Réseau Littorea** Franck DELISLE et Sarah OLIVIER - reseau.littorea@gmail.com
- **DDTM Manche** Remplaçant Célia D'Hervé
- **DDTM Calvados** ?
- **DDTM Côtes d'Armor** Valérie JAOUEN

3.2 Organisation

- Présentation du projet OBADE
- Description de la base
- Présentation des outils existants
- Quelles questions à répondre pour OBADE sur **les données d'usage**

4. Divers

RG : Pour le COPIL création d'un modèle de document d'analyse selon le fichier (.xlsx) développé par *LB*.
(*e.g.* Côtes d'Armor tous sites confondus)

Conformité des paniers: Difficile à analyser car données qui n'ont pas les mêmes unités (poids, volume, nombre d'individus)

Voir l'intégration de la base SIG dans le site du projet OBADE [lien](#)